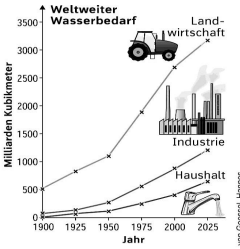
## III Trinkwasser ist ein knappes Gut



1. Der Bedarf an Wasser nimmt seit Jahren zu. Betrachte dazu die Abbildung und ergänze den Lückentext. Nutze dafür folgende Begriffe:

6000-	Bewässerung · Bedarf · extremer · größten · Steige-
1500-	rung · Industrie · Niederschläge · Äcker · Wasserversorgung · Landwirtschaft · mehr · Bevölkerung · Nahrung · wächst · Ansprüche · steigt
500- Industrie	Die Grafik zeigt, dass der weltweite
Haushalt s	an Wasser
Haushalt 88 WEE 1980 1975 2000 2025 90 Jahr	Die Haushalte und die
Jahr Ş	brauchen Wasser als früher.
Doch die ———— hat	den ———— Bedarf und auch die
größte Ursache	hierfür ist, dass die der
Erde weiter Mehr Mensche	n brauchen auch mehr,
mehr und diese auch meh	r
Auch die der Mensc	chen wachsen, je stärker ein Land wirtschaftlich entwi-
ckelt ist. Wegen des Klimawandels wird die	erschwert,
denn die fall	en unregelmäßiger und
als früher.	
In Nordeuropa sind wir im Durchschnitt gut mit Wa	asser versorgt. Es gibt aber viele Regionen auf der

2.

Die Menschen in Afrika verbrauchen viel mehr Wasser als die in Europa
Es liegt vor allem an der geografischen Lage und am Klima
Das Wasser auf der Erde wird immer weniger
Die Klimaerwärmung kann dazu führen, dass es in manchen Gebieten weniger regnet als früher

3. Was kann man tun, um vor allem in trockenen Regionen sparsam mit Wasser umzugehen?

Gebrauchtes Wasser kann man reinigen und für bestimmte Zwecke erneut verwenden
Man sollte vor allem Pflanzensorten anbauen, die nicht besonders viel Wasser benötigen
Man kann gar nichts tun, das Wasser auf der Erde wird immer weniger
Spezielle Entsalzungsanlagen können das Salz aus dem Meerwasser entfernen, sodass man es dann trinken kann
Mit der Tröpfchen-Bewässerung kann man Pflanzen gezielt bewässern und so Wasser sparen
Mit Solarzellenkann man Wasser in heißen Regionen Wasser herstellen